

Revel M105 Orzech Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 23 609 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Orzech, Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumny Podstawkowe Revel M105 Orzech

Przetworniki niskotonowe Revel M105 posiadają mechanizmy redukcji zniekształceń, które stabilizują pole strumienia podczas pracy, zapewniając niskie zniekształcenia nawet przy wysokim poziomie głośności. Te precyzyjne przetworniki wykorzystują żebrowane aluminiowe stożki, które zapewniają idealne zachowanie przypominające tłok, co eliminuje główne źródło rezonansów, które są wyraźnie słyszalne w większości innych głośników.

Ich odlewane aluminiowe ramy eliminują inne źródło rezonansów, które jest powszechne w wielu głośnikach gorszej jakości. Głośniki te wykorzystują wyrafinowany, zaprojektowany w płynnym modelu port niskich częstotliwości z identycznymi flarami na obu końcach. To znacznie minimalizuje kompresję dynamiczną i szum generowany przez port, zapewniając wydajność przy niskich częstotliwościach o niskim poziomie zniekształceń.

Głośnik wysokotonowy M105 został stworzony wokół nowo zaprojektowanego zespołu silnika i kopułki, który wyznacza nowy standard przejrzystości dla głośników w pobliżu klasy Performa3. Zintegrowany falowód z soczewką akustyczną głośnika wysokotonowego oparty jest na przełomowym podejściu matematycznym, które dokładnie dopasowuje dyspersję głośnika wysokotonowego do dyspersji przetwornika niskotonowego w obszarze zwrotnicy.

Najważniejsze cechy

- Przetworniki wyposażone są w mechanizmy redukcji zniekształceń układu motorycznego, które stabilizują pole strumienia podczas pracy
- Żebrowane aluminiowe stożki zachowują się jak tłok, eliminując główne źródła rezonansu
- Nowe falowody zapewniają spójny dźwięk w szerokim obszarze odsłuchowym
- Obudowy stworzone przez włoskich, luksusowych stolarzy
- Konstrukcja portów w modelu płynnym zapewnia niskie zniekształcenia
- Zaawansowane zwrotnice optymalizują dokładność barwy zarówno na osi, jak i w całym pomieszczeniu

Dane techniczne:

- Wysokość
 - 14" (35,6 cm) Uwaga Opcjonalna podstawa dodaje 25" (63,5 cm)
- Szerokość
 - 7,9" (20 cm)
- Głębokość
 - 9,8" (24,8 cm)
- Waga
 - 16 funtów (7 kg) Uwaga Opcjonalna podstawa dodaje 8 funtów (4 kg)
- Częstotliwości podziału
 - 2,3 kHz
- Typ obudowy
 - Bass-reflex przez port skierowany do tyłu
- Wykończenia
 - Piano Black, Piano White lub Orzech o wysokim połysku
- Elementy przetwornika wysokotonowego
 - 1" (2,5 cm) aluminiowy głośnik wysokotonowy z falowodem z soczewką akustyczną
- Impedancja nominalna
 - 8 omów
- Połączenia wejściowe
 - Wiązania Post
- Rozszerzenie niskich częstotliwości
 - -10dB@44Hz -6dB@56Hz -3dB@60Hz
- Elementy przetwornika niskotonowego
 - 5,25" (13,3 cm) aluminiowa membrana, głośnik niskotonowy z odlewaną ramą
- Zalecana moc wzmacniacza
 - 50-120
- Czułość
 - 86dB